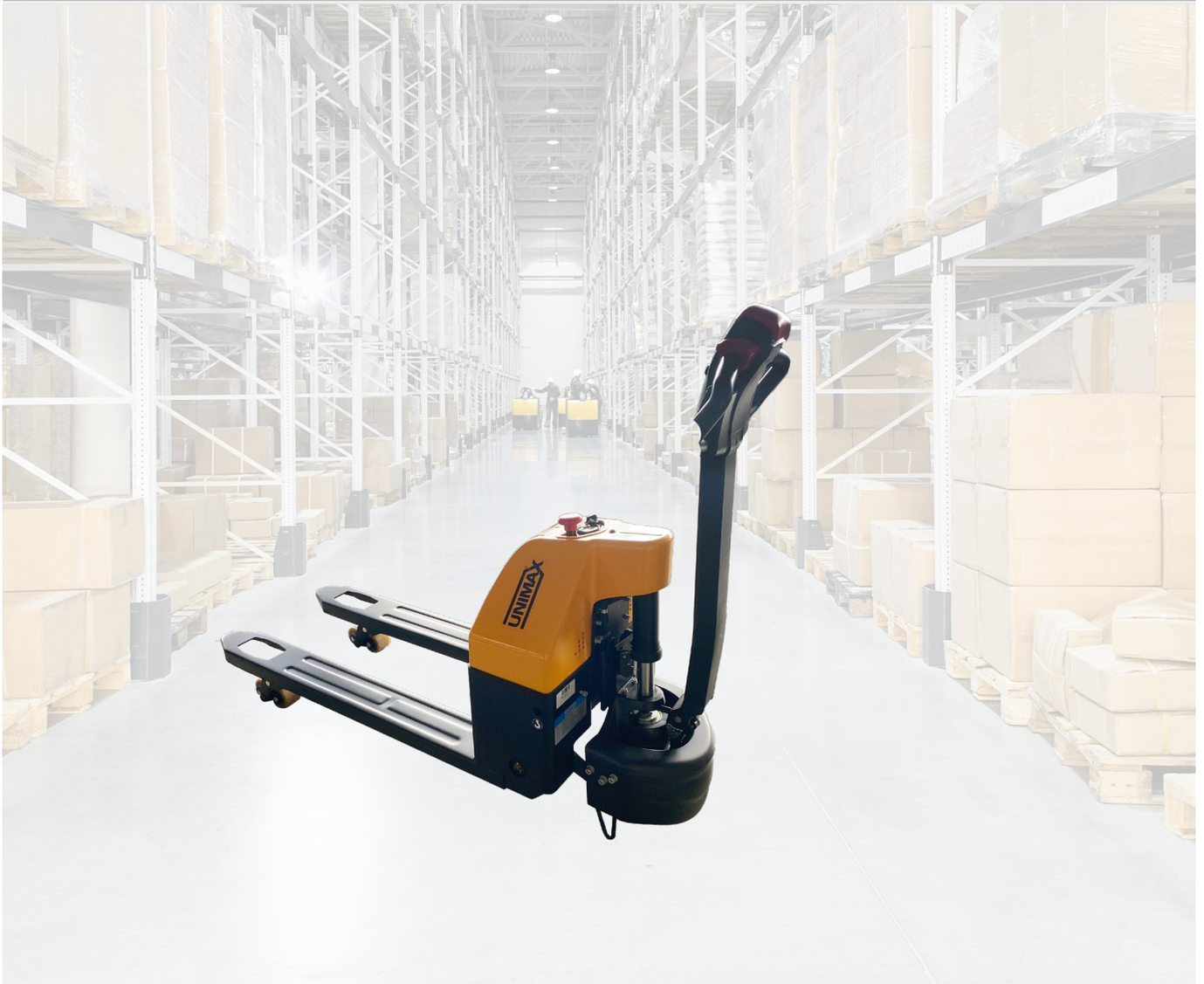


Die starke Lösung



UNIMAX

Elektrohubwagen 1.5 t

MINIMAX-V3

www.max-urech.shop

U max urech

Technische Daten

Kennzeichen		
Marke / Lieferant		UNIMAX
Modell		MINIMAX-V3
Antrieb: Elektro, Diesel, Gas, Benzin		Elektro
Lenkung: Deichsel, Geh-, Stand-, Sitzlenkung		Deichsel-
Lastkapazität / Nennlast	Q (t)	1.5
Lastschwerpunkt	C (mm)	600
Lastabstand, Mitte der Antriebsachse bis zur Gabel	x (mm)	883/946
Radabstand	y (mm)	1228/1268
Gewicht		
Eigengewicht mit Batterie	kg	210
Achslast mit Last & maximalem Batteriegewicht, Fahr-/Lastseite	kg	574/1131
Achslast ohne Last & mit maximalem Batteriegewicht, Fahr-/Lastseite	kg	165/40
Räder, Fahrwerk		
Reifen:PT=Power Thane, Vul=Vulkollan, Hinter/Vorderachse		Polyurethan
Radabmessung, Fahrseite	ØxW (mm)	210*70
Radabmessung, Lastseite	ØxW (mm)	80*61 (74*88)
Zusatzräder Abmessungen (Dicke x Breite)	ØxW (mm)	-
Anzahl der Räder, Fahr-/Lastseite (x=angetrieben)		1*, - /4
Lauffläche, vorne	b ₁₀ (mm)	-
Lauffläche, hinten	b ₁₁ (mm)	410 (535)
Grundabmessungen		
Hubhöhe	h ₃ (mm)	115
Gabelhöhe, vollständig abgesenkt	h ₁₃ (mm)	85 (75)
Höhe Deichsel in Fahrstellung min. / max.	h ₁₄ (mm)	750/1170
Gesamtlänge	l ₁ (mm)	1632
Gesamtlänge einschliesslich Gabelrücken	l ₂ (mm)	482
Gesamtbreite	b ₁ /b ₂ (mm)	560 (685)
Gabelzinkenmasse (Dicke/Breite/Länge)	s/e/l (mm)	50x150x1150
Gabelausenabstand	b ₅ (mm)	560 (685)
Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂ (mm)	35 (25)
Arbeitsgangbreite (AST) mit Palette 1000 x 1200 mm quer	Ast (mm)	2290
Arbeitsgangbreite (AST) mit Palette 800 x 1200 mm längs	Ast (mm)	2160
Wenderadius	Wa (mm)	1485
Leistungsdaten		
Fahrgeschwindigkeit (mit/ohne Last)	km/h	4/4,5
Hubgeschwindigkeit (mit/ohne Last)	m/s	0.022/0.025
Senkgeschwindigkeit (mit/ohne Last)	m/s	0.034/0.023
Maximale Steigfähigkeit (mit/ohne Last)	%	5/16
Fahrbremse		Elektromagnetisch
E-Motor		
Fahrmotor, Leistung (60 min.)	KW	0.65
Hubmotor, Leistung	KW	0.84
Batteriespannung, Nennkapazität K5	V/Ah	2x12V/85Ah
Batteriegewicht	kg	25.5x2
Sonstiges		
Art der Fernsteuerung		DC
Lenkungstyp		Mechanisch
Schalldruckpegel nach EN 12 053, Fahrerohr	dB(A)	74

Abmessungen

